# BEST AVAILABLE-COPY-

# **PCT**

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation <sup>3</sup>:
D21H 5/10; B41M 3/14; G06K 19/00;
G07D 7/00

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 81/03508

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum: 10. Dezember 1981 (10.12.81)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE81/00079

(22) Internationales Anmeldedatum: 29. Mai 1981 (29.05.81)

(31) Prioritätsaktenzeichen:

P 30 20 652.1

(32) Prioritätsdatum:

30. Mai 1980 (30.05.80)

(33) Prioritätsland:

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): GAO GESELLSCHAFT FÜR AUTOMATION UND ORGANISATION MBH [DE/DE]; Euckenstrasse 12, D-8000 München 70 (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KAULE, Wittich [DE/DE]; Germeringer Str. 50, D-8035 Gauting (DE). - SCHWENK, Gerhard [DE/DE]; Edelweißstr. 20, D-8031 Puchheim (DE). STENZEL, Gerhard [DE/DE]; Schießstättstr. 6, D-8000 München 2 (DE).

(74) Anwälte: KADOR, Ulrich et al.; Corneliusstr. 15, D-8000 München 5 (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT, CH, FR (europäisches Patent), GB, JP, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE, US.

#### Veröffentlicht

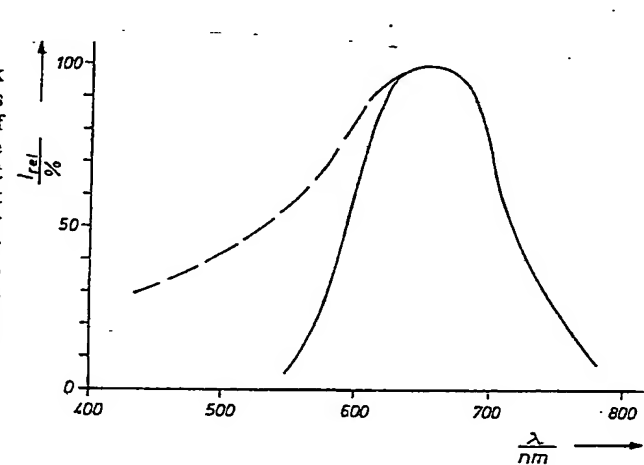
Mit dem internationalen Recherchenbericht

(54) Title: PAPER SECURITY WITH AUTHENTICITY MARK OF LUMINESCENT MATERIAL AND UTILIZATION METHOD THEREOF

(54) Bezeichnung: WERTPAPIER MIT ECHTHEITSMERKMALEN IN FORM VON LUMINESZIERENDEN SUB-STANZEN UND VERFAHREN ZUR ÄNDERUNG DERSELBEN

#### (57) Abstract

Paper security with luminescent authenticity mark overprinted or incorporated. The authenticity mark used is made of a luminescent substance and one or a plurality of substances, for example colorants by means of which the emission and/or the excitation spectrum of the luminescent substance are modified in a recognizable way. The colorant may be mixed to the luminescent substance or may cover one layer of the luminescent substance, or yet may cover powder-like particles of the luminescent substance. To check the authenticity of the document, the emission spectrum of the luminescent substance is not used but the change obtained in the emission spectrum, respectively the excitation spectrum.



#### (57) Zusammenfassung

Wertpapier mit einverleibten oder aufgedruckten
lumineszierenden Echtheitsmerkmalen. Die verwendeten Echtheitsmerkmale bestehen aus einem Luminophor und einem oder mehreren absorbierenden Stoffen, z.B. Farbstoffen, durch welche das Emissions- und/oder das Anregungsspektrum des Luminophors in erkennbarer Weise verändert wird. Der Farbstoff kann als Beimischung zum Luminophor als Beschichtung einer Luminophorschicht oder als Ummantelung von Luminophorpulverkörner vorliegen. Zum Nachweis der Echtheit des Dokuments dient nicht das Emissionsspektrum des Luminophors, sondern die durch die angewandte Technologie verursachte Änderung von Emissions- bzw. Anregungsspektren.

# LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	KP	Demokratische Volksrepublik Korea
ΑŪ	Australien	LI	Liechtenstein
BR	Brasilien	LU	Luxemburg
CF	Zentrale Afrikanische Republik	MC	Monaco
CG	Kongo	MG	Madagaskar
CH	Schweiz	MW	Malawi
CM	Kamerun	. NL	Niederlande
DE	Deutschland, Bundesrepublik	NO	Norwegen
DK	Dänemark	RO	Rumania
FI	Finnland	SE	Schweden
FR	Frankreich	SN	Senegal
GA	Gabun	SU	Soviet Union
GB	Vereinigtes Königreich	TD	Tschad
HU	Ungarn	TG	Togo
JР	Japan	US	Vereinigte Staaten von Amerika

WERTPAPIER MIT ECHTHEITSMERKMALEN IN FORM VON LUMINES-ZIERENDEN SUBSTANZEN UND VERFAHREN ZUR AENDERUNG DERSELBEN Die Erfindung bezieht sich auf ein Wertpapier mit Echtheitsmerkmalen in Form von lumineszierenden Substanzen und ein Verfahren zur Herstellung derselben.

5

10

15

211

30

Unter der Bezeichnung "Wertpapier" werden hier Banknoten, Scheckformulare, Aktien und Briefmarken sowie Ausweise, Kreditkarten, Scheckkarten, Pässe, Flugscheine und andere Urkunden und Dokumente verstanden.

Die Absicherung von Wertpapieren gegen Fälschung mittels lumineszierender Substanzen ist schon seit langem bekannt. Bereits in der DE-PS 449 133 aus dem Jahre 1925 und der DE-PS 497 037 aus dem Jahre 1926 wird das Einbringen von lumineszierenden Substanzen in Wertpapiere beschrieben, wobei die dabei verwandten Luminophore mit ultravioletten oder anderen unsichtbaren Strahlen anregbar sind und im sichtbaren Bereich emittieren.

In den US-PS 3 473 027 und 3 525 698 sind Lumino-· phore und deren Verwendung als Codierfarben auf der Basis von mit Seltenerdmetallen dotierten 25 Wirtsgittern, die gegebenenfalls coaktiviert sind, beschrieben, bei denen die Anregung im UV-Bereich bzw. im kurzwelligen sichtbaren Bereich und die Emission im sichtbaren und auch im daran angrenzenden IR-Bereich erfolgen, wobei die Emissionen im IR-Bereich zur Erweiterung des verwendbaren Spektralbereichs herangezogen werden.



WO 81/03508 PCT/DE81/00079

- 2 -

Die in der DE-OS 25 47 768 beschriebenen Seltenerdmetall-Luminophore werden im IR-Bereich angeregt und emittieren im sichtbaren Bereich.

Die Verwendung von Luminophoren zur Absicherung von Wertpapieren wird ferner in der DE-OS 15 99 011 beschrieben.

Der Stand der Technik bezüglich der Absicherung von Wertpapieren mit lumineszierenden Substanzen läßt sich dahingehend zusammenfassen, daß solche Luminophore ausgewählt wurden, die verfügbar waren, deren unveränderte Anregungs- und Emissionsspektren im Hinblick auf die Absicherung und Echtheitsprüfung als günstig erscheinen.

10

15

20

In der Patentliteratur werden ferner zahlreiche Vorschläge für die Modifizierung von Luminophoren, beispielsweise durch Kombination derselben mit anderen Substanzen oder deren Beschichtung und Umhüllung, für die verschiedensten Zwecke einschließlich der Änderung der Spektralbereiche gemacht.

So wird beispielsweise vorgeschlagen, die chemische Beständigkeit von Luminophoren durch Ummantelung mit bestimmten Substanzen zu verbessern. Bei Leuchtschirmen wird zur mehrfarbigen Darstellung von Bildern ein Teil der Leuchtstoffe mit einer Sperrschicht ummantelt. Bei der Herstellung von Hochkontrastkathodenstrahlröhren für Farbfernsehempfänger ist es bekannt, die Leuchtstoffe mit Pigmenten zu beschichten.



5

10

15

30

Zur Verbesserung des Bildes von Bildschirmröhren für Farbfernsehempfänger ist es ferner bekannt, unerwünschte Emissionen der Leuchtstoffe durch Pigmentummantelung zu unterdrücken. Diesbezüglich kann beispielsweise auf die DE-OS 27 54 369 und die US-PS 4 152 483 hingewiesen werden.

Es ist auch bekannt, beispielsweise aus der GB-PS 1 484 471, den Anregungsbereich eines Luminophors durch Kombination mit einem zweiten Luminophor zu erweitern.

In der DE-OS 21 02 120 ist die Ummantelung von Luminophoren mit dielektrischen Vielfachbe-schichtungen beschrieben, um einen Teil der Emission zu unterdrücken und gleichzeitig die Intensität anderer Emissionen zu erhöhen.

In der DE-OS 15 99 011 wurde bereits vorge
schlagen, Luminophore, die zur Absicherung

von Identifizierungskarten und dergleichen

verwendet werden, mit einer Folie abzu
decken, um auf diese Weise zu vermeiden, daß

die Absicherung mit bloßem Auge erkannt

werden kann.

Schließlich ist es auf der GB-PS 1 186 253 bekannt, Aufzeichnungen mit lumineszierenden Substanzen teilweise mit für Emissionsstrahlung undurchlässigen Farbstoffen zu überdecken, um damit bestimmte Zeichnen, wie Buchstaben, darstellen zu können.



WO 81/03508 PCT/DE81/00079

5

10

15

20

25

- 4 -

Luminophore mit charakteristischen Eigenschaften, die sich zur Absicherung von Wertpapieren für eine automatisierte Echtheitserkennung eignen, sind jedoch in ihrer Zahl beschränkt. Dies trifft insbesondere auf die Seltenerdmetall-Luminophore zu, die zur Absicherung von Wertpapieren bevorzugt eingesetzt werden. Die meisten anderen anorganischen und organischen Luminophore haben uncharakteristische, breite Spektren und sind überdies oft handelsüblich.

Solche breiten Anregungs- und Emissionsspektren führen, worauf beispielsweise in der US-PS 34 73 027 hingewiesen wird, ferner dazu, daß die gleichzeitige Verwendung von mehr als einem einzigen breitbandigen Luminophor nicht praktikabel ist.

Es werden zwar im Stand der Technik, worauf vorstehend eingegangen wurde, verschiedene Maßnahmen zur Abänderung des Spektrums von Luminophoren vorgeschlagen, diese Vorschläge dienen jedoch nicht zur Verbesserung der automatischen Erkennbarkeit oder automatischen Unterscheidbarkeit aufgrund der Lumineszenzeigenschaften, sondern beispielsweise zur Unterdrückung der Lumineszenzeigenschaften überhaupt, zur Änderung der Farbeigenschaften, wie bei der Modifizierung vom Luminophoren für Bildschirmröhren, oder anderen Zwecken.



Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Anzahl von Luminophoren, die sich als Echtheitsmerkmale für Wertpapiere eignen, zu erhöhen, und insbesondere Wertpapiere mit Echtheitsmerkmalen in Form von lumineszierenden Substanzen zu schaffen, die sich gegenüber Wertpapieren mit bekannten Luminophoren durch ein charakteristisch abgeändertes Anregungs- und/oder Emissionsspektrum auszeichnen.

10

15

20

25

30

5

Der Erfindung liegt die Erkenntnis zugrunde, daß diese Aufgabe dadurch gelöst werden kann, daß durch Kombination der lumineszierenden Substanzen mit geeigneten absorbierenden Stoffen das Anregungs- und/oder Emissionsspektrum in charakteristischer Weise geändert wird.

Gegenstand der Erfindung ist ein Wertpapier mit Echtheitsmerkmalen in Form von lumineszierenden Substanzen, das dadurch gekennzeichnet ist, daß die lumineszierenden Substanzen aus einem Luminophor und einem oder mehreren absorbierenden Stoffen bestehen, wobei das Absorptionsspektrum der absorbierenden Stoffe das Emissionsspektrum oder das Anregungsspektrum des Luminophors überlappt oder überdeckt und in charakteristischer Weise verändert.

Diese Änderungen können beispielsweise durch Einengen des Spektralbereichs oder auch "Verformen"
der Anregungs- und/oder Emissionsspektren erfolgen.
Die Einengung geschieht dabei in einfachster Weise
durch Abtrennen von Randbereichen der Spektren,



während die "Verformung" z. B. durch gezielte Dämpfung schmaler Spektralbereiche breitban-diger Spektren bzw. durch Eliminieren bestimmter Spektrallinien erfolgen kann.

5

Die charakteristischen Unterschiede zwischen den Spektren der Luminophore und denen der erfindungsgemäß hergestellten lumineszierenden Echtheitsmerkmale sind meßtechnisch erfaßbar.

15

Auf diese Weise gelingt es, die Anzahl der für die automatische Echtheitserkennung geeigneten und untereinander unterscheidbaren Lumineszenzmerkmale bedeutend zu vergrößern sowie Merkmale mit charakteristischeren Spektren bereitzustellen.

pie für die Absicherung von Wertpapieren besonders
geeigneten Seltenerdmetall-Luminophore haben im
allgemeinen mehrere Anregungs- und Emissionsbereiche bzw. Banden oder Linien. Durch Kombination
mit geeigneten absorbierenden Stoffen kann ein
Teil der Anregungs- und Emissionsbereiche unterdrückt werden. Auf diese Weise läßt sich aus
einem einzigen Seltenerdmetall-Luminophor eine
große Anzahl unterscheidbarer Absicherungssubstanzen herstellen, die untereinander und auch
von anderen ähnlichen Stoffen eindeutig unterscheidbar sind.



5

25

Aus breitbandigen Luminophoren, die für die Absicherung von Wertpapieren an sich ungeeignet sind, sei es weil die Spektren zu uncharakteristisch sind oder weil die Stoffe handels- üblich sind, lassen sich durch Kombination mit absorbierenden Stoffen Merkmalsstoffe herstellen, die charakteristische und von handelsüblichen Stoffen unterscheidbare Spektren aufweisen.

Bei der automatischen Echtheitserkennung von Wertpapieren stellt es einen zusätzlichen Sicherheitsfaktor dar, wenn die Absicherung im sichtbaren Spektralbereich keine Emissionen zeigt und damit "nicht-sichtbar" ist. Bei Luminophoren, die eine solche unerwünschte Emission im sichtbaren Bereich zeigen, läßt sich erfindungsgemäß die sichtbare Lumineszenz beseitigen, indem der Luminophor mit einem absorbierenden Stoff kombiniert wird, der zumindest im Bereich der sichtbaren Emission des Luminophors absorbiert.

Selbst die Ermittlung eines in einem Wertpapier als Echtheitsmerkmal vorliegenden Luminophors wäre bei den erfindungsgemäßen Wertpapieren noch nicht zielführend, da der reine Luminophor andere Spektren zeigt als die Kombination von Luminophor und absorbierenden Stoffen im Wertpapier.

Bei den erfindungsgemäßen Wertpapieren besteht die Absicherung aus einer lumineszierenden und einer absorbierenden Komponente.



- 8 -

Die lumineszierende Komponente kann ein bekannter, für die Wertpapierabsicherung geeigneter Luminophor, aber auch ein handelsüblicher und deshalb an sich nicht für die Wertpapierabsicherung geeigneter Luminophor sein. Anregung und Emission der Luminophore können im sichtbaren Bereich liegen. Vorzugsweise finden Merkmale Verwendung, deren Emission im nichtsichtbaren Spektralbereich angesiedelt ist.

10

15

20

25

7

Als absorbierende Komponente kommen insbesondere Farbstoffe, Farbzusätze, wie IR- oder UV-Absorber, und andere absorbierende Substanzen, die bei der Wertpapierherstellung ohne Schwierigkeiten eingesetzt werden können, in Betracht.

Beide Komponenten können organische oder anorganische Substanzen sein, die in gelöster Form
oder als unlösliches Pulver eingesetzt werden
können.

Das Unterdrücken von nicht erwünschten Emissionen, insbesondere im sichtbaren Bereich, kann durch Verwendung von absorbierenden Substanzen erfolgen, die in jenen Wellenlängenbereichen absorbieren, bei denen der Luminophor eine unerwünschte Emission aufweist. Für diesen Zweck eignen sich insbesondere Farbstoffe und Farbpigmente. Vorzugsweise werden die Luminophore mit den ab-

30 sorbierenden Substanzen ummantelt.



- 9 -

Insbeschdere werden bei den erfindungsgemäßen Wertpapieren solche Luminophore eingesetzt, die lösungsmittelecht sind und allen bezüglich Banknotenfarben vorgeschriebenen Beständigkeitsprüfungen entsprechen. Bei weniger hohen Ansprüchen an die Beständigkeit können aber natürlich auch andere Stoffe, die nicht alle diese bei der Banknotenherstellung üblichen Anforderungen erfüllen, verwendet werden.

10

15

20

5

Die Luminophore können beispielsweise mit den absorbierenden Substanzen ummantelt der Druck - farbe zugegeben werden. Alternativ kann der Luminophor in Mischung mit der absorbierenden Substanz der Druckfarbe zugesetzt werden oder in das Papier eingebracht oder auf eine Sicherheitsfadenfolie aufgebracht werden. Der absorbierende Stoff kann gegebenenfalls in einem Firnis gelöst vorliegen. Ferner kommt es in Betracht, das Druckbild, das mit einer den Luminophor enthaltenden Druckfarbe hergestellt wurde, mit der absorbierenden Substanz zu überdecken, z. B. durch einen zweiten Druckvorgang.

25

Die Erfindung wird nachstehend anhand von Beispielen erläutert.



WO 81/03508 PCT/DE81/00079

- 10 -

# Beispiel 1

Als lumineszierende Substanz wurde Methylenblau eingesetzt. Das Anregungsspektrum dieses Farbstoffes ist verhältnismäßig uncharakteristisch.

5

In Fig. 1 ist das Anregungsspektrum von Methylenblau durch die strichlierte Linie wiedergegeben, die ab 530 nm zu größeren Wellenlängen hin von der durchgezogenen überlagert wird.

- Eine transparente Sicherheitsfolie wurde zunächst mit Methylenblau, das in einem Foliendruckfirnis dispergiert war, mit einer Schichtdicke von 20 μm beschichtet. Die so erhaltene lumineszierende Folie wurde danach mit dem Farbstoff Permanentrot R extra (Firma Hoechst AG), der in einem Tiefduckfirnis dispergiert war, überdruckt. Durch dieses Überdrucken änderte sich das Anregungsspektrum in der in Fig. 1 schematisch dargestellten Weise. Das Anregungsspektrum der Kombination von Methylenblau mit Permanentrot R extra ist dabei als durchgezogene Linie in Fig. 1 ge-
- 25 Beispiel 2

30

zeigt.

200 g Lumilux CD 118 (Firma Riedel de Haen),
60 g Isophorondiisicyanat, 34 g Toluolsulfonamid
20 g Melamin und 8 g Lichtblau 2R (Firma Bayer AG)
wurden in einem beheizbaren Kneter bei 140° C gemischt, wobei durch exotherme Reaktion unter Temperatursteigerung auf 200° C ein spröder Festkörper



entstand. Das Produkt wurde noch weitere 30 Minuten bei 180° C auspolymerisiert und anschliessend vermahlen.

Anregung mit UV-Strahlung von 365 nm zeigte das Pigment ein Emissionsspektrum wie es in Fig. 2 in Form der durchgezogenen Linie wiedergegeben ist. Gegenüber dem Emissionsspektrum von Lumilux CD 118 (Fa. Riedel de Haën), das als strichlierte Linie in Fig. 2 wiedergegeben ist, ist das Spektrum charakteristisch abgeändert.

# 15 Beispiel 3

20

25

Es wurde ein Pigment wie in Beispiel 2 beschrieben hergestellt, wobei jedoch 1g des Azofarbstoffes Orange II anstelle von 8g.Lichtblau 2R eingesetzt wurde.

Es wurde ein orangefarbenes Pigment erhalten, dessen Emissionsspektrum bei einer Anregung mit UV-Strahlung bei 365 nm in Fig. 3 als durchgezogene Linie wiedergegeben ist und das sich von dem strichliert in Fig. 3 gezeigten Emissionsspektrum von Lumilux CD 118 (Fa. Riedel de Haen) charakteristisch unterscheidet.



WO 81/03508 PCT/DE81/00079

- 12 -

## Beispiel 4

215 g Yttriumoxid  $Y_2O_3$  wurden innig mit 19,3 g Thulliumoxid  $Tm_2O_3$  und 234 g Ammoniummetavanadat  $NH_4VO_3$  genischt und die erhaltene Mischung an Luft 2 Stunden auf 800° C erhitzt. Das erhaltene Thulium-aktivierte-Yttriumvanadat hatte die Zusammensetzung  $Y_0$ ,95 $^{Tm}_0$ ,05 $^{VO}_4$ . Das Produkt wurde auf eine Teilchengröße von 2  $\mu m$  genahlen.

10- Bei Anregung mit UV-Strahlung von 310 nm zeigte der Luminophor starke schmalbandige Emissionen bei 480 nm und 800 nm.

Dieser Luminophor wurde gemäß Beispiel 2 gemeinsam mit dem Farbstoff Permanentrot R extra (Firma Hoechst AG) in ein Kunstharz eingebettet.

In Fig. 4 ist das Remissionsspektrum des Farbstoffes Permanentrot R extra wiedergegeben. Es sind auch die schmalbandigen Emissionen des Luminophors eingezeichnet. Durch die Kombination von Luminophor und Farbstoff wird die Emission bei 480 nm unterdrückt und es ist lediglich die Emission bei 800 nm beobachtbar.

25

. 20

5

### Beispiel 5

Es wurde gemäß Beispiel 4 gearbeitet, wobei jedoch anstelle des Farbstoffes Permanentrot R extra der Farbstoff Hostapermgrün 8G (Firma Hoechst AG) eingesetzt wurde.



In Fig. 5 ist das Remissionsspektrum von Hostapermgrün 8G wiedergegeben sowie die Emissionslinien des Luminophors Y<sub>0.95</sub>Tm<sub>0.05</sub>VO<sub>4</sub>. (Thulium-aktiviertes-Yttriumvanadat)

- Durch die Kombination des Luminophors mit dem Farbstoff wird die Emission bei 800 nm unterdrückt und lediglich die Emission bei 480 nm ist beobachtbar.
- Durch Vergleich der Fig. 4 und 5 ist ferner ersichtlich, daß aus dem verwendeten Luminophor durch Kombination mit geeigneten Farbstoffen zwei bezüglich ihrer Emissionsspektren charakteristisch unterschiedliche Luminophore bereitgestellt werden können.

#### Beispiel 6

30

94 g Calciumcabonat CaCO<sub>3</sub> und 5,8 g Thuliumoxid Tm<sub>2</sub>O<sub>3</sub> wurden in Salzsäure HCl gelöst. Mit Natronlauge NaOH wurde auf einen pH-Wert von 10 eingestellt und mit einer wässrigen Natriumwolframatlösung gefällt. Das erhaltene Mischwolframat wurde mit 120 g Natriumwolframat Na<sub>2</sub>WO<sub>4</sub> abgemischt, in einen Tiegel aus Aluminiumoxid überführt und 4 Stunden bei 1100°C geglüht.

Nach dem Abkühlen wurde das Flußmittel mit . Wasser herausgewaschen.



WO 81/03508 PCT/DE81/00079

- 14 -

Es wurde ein weißes Pulver der Zusammensetzung  $^{Na}_{0,03}^{Ca}_{0,94}^{Tm}_{0,03}^{WO}_{4}$  mit einer mittleren Korngröße von 2 µm erhalten.

- Dieses thuliumaktivierte Calciumwolframat weist bei Anregung mit UV-Licht eine blaue Lumineszenz bei 480 nm sowie Lumineszenzen im IR bei 800 und 1700 nm auf.
- Die Lumineszenzen bei 480 und 800 nm ließen sich durch Kombination mit geeignet absorbierenden Farbstoffen, nämlich beispielsweise Miloriblau (Firma Langer, Ritterhude) unterdrücken.
- Da die Lumineszenz bei 1700 nm im mittleren IR-Bereich liegt, in welchem die organischen Farbstoffe im allgemeinen durchlässig sind, lassen sich die meisten Farbstoffe und viele Pigmente zum Unterdrücken der Emissionen bei
- 480 und 800 nm verwenden. Die Farbstoffe und Pigmente zum Ändern des Anregungsspektrums sind entsprechend auszuwählen.

## Beispiel 7

21,4 g Yttriumoxid Y<sub>2</sub>0<sub>3</sub>, 1,7 g Europiumoxid Eu<sub>2</sub>0<sub>3</sub>

- und 23,4 g Ammoniummetavanadat NH<sub>4</sub>VO<sub>3</sub>
  wurden gemischt und auf eine Korngröße von 3 µm
  gemahlen. Die Mischung wurde anschließend in
  einer Platinschale 1 Stunde bei 730° C gesintert und danach auf Raumtemperatur abgekühlt.
- Das Produkt wurde nochmals gemahlen und wiederum

  1 Stunde bei 730° C erhitzt.



Das erhaltene Europium-aktivierte-Yttriumvanadat  $Y_{0,95}^{Eu}_{0,05}^{VO}_{4}$  war ein homogenes Pulver mit einer mittleren Korngröße von 2  $\mu m$ .

- Der Luminophor zeigt bei Anregung mit UV-Licht bei 313 nm eine Emission bei 618 nm. Die Emission bei 618 nm zeigt sich jedoch auch bei einer Anregung im Bereich von 590 bis 615nm.
- Die Pulverkörner wurden mit einem Kunstharz, das 2,4 Dihydroxybenzophenon enthielt, ummantelt. Das so hergestellte Produkt zeigte bei UV-Anregung keine Lumineszenz, jedoch bei Anregung im Bereich von 590 bis 615 nm eine Lumineszenz bei 618 nm.

## Beispiel 8

- 500 g des in Beispiel 4 hergestellten thuliumaktivierten Yttriumvanadates Y<sub>0,95</sub>Tm<sub>0,05</sub>VO<sub>4</sub> werden zusammen mit 1,8 g Cadmiumrot (eingetragenes
  Warenzeichen der Farbenfabrik Siegle u.Co.) in
  500 ml Wasser in einer Rührwerkskugelmühle gemählen.
- Zu dieser Pigment-Leuchtstoffmischung gibt man 0,6 g (Feststoffgehalt) einer Emulsion, bestehend aus 94 % Äthylacrylat und 6 % Acrylsäure und dann 2 g (Feststoffgehalt) einer Emulsion, bestehend aus 45 % Äthylacrylat, 52 % Methyl-
- metacrylat und 3 % Dimethylaminoäthylmethacrylat.



Danach wird der pH-Wert des Systems mit Essigsäure auf 4 eingestellt.

Der mit Cadmiumrot ummantelte Leuchtstoff wird filtriert, mit Wasser gewaschen und getrocknet.

5

Dieser Luminophor zeigt nur noch eine schmalbandige Emission bei 800 nm. Die blaue Fluoreszenz bei 480 nm wird total unterdrückt.

10

# Beispiel 9

250 g eines entsprechend Beisp. 8 hergestellten Ytterbium-aktivierten Yttriumvanadats Y<sub>0,95</sub>Yb<sub>0,05</sub>VO<sub>4</sub> werden zusammen mit 1,2 g Indanthrenbrillantorange GR (Farbwerke
Hoechst) und 2,5 g Tetraäthylenglykoldimethacrylat in 300 ml Benzol in einer Rührwerkskugelmühle gemahlen. Nach dem Abfiltrieren wird das

Pulver im Vakuum getrocknet und anschließend
unter kräftigem Rühren in Mineralöl suspendiert. Diese Suspension wird 4 Stunden auf
110° C erhitzt, wodurch Polymerisation des
Monomeren eintritt.

25 ·

Das erhaltene orangrote Leuchtpigment wird abfiltriert, mit Hexan gewaschen und getrocknet. Bei UV-Anregung zeigt das so hergestellte Produkt keine Lumineszenz, jedoch bei Anregung im Bereich von 940 nm eine Lumineszenz bei 985 nm.



10

15

Die Prüfvorrichtung (Fig.6) besteht aus einem Beleuchtungsteil 4 und einem Detektorteil 5. Das zu untersuchende Wertpapier 1 wird mittels einer hier nicht dargestellten Transportvorrichtung über das Fenster 3 gebracht. Aus dem Fenster fällt Anregungslicht auf das Wertpapier, welches von den Beleuchtungseinheiten 6, 7 und 8 herrührt. Diese Beleuchtungseinheiten bestehen jeweils aus einer Lampe 9, vorzugsweise eine Xenon-Blitzlampe und einer Linse 10; welche das Licht parallel durch die Interferenzfilter 11 treten läßt; diese Filter gestatten, die Anregung auf beliebige Spektralbereiche zu beschränken. Falls die charakterische Anderung nur das Emissionsspektrum betrifft, so kann man gegebenenfalls auf zwei der drei Beleuchtungseinheiten 6, 7 und 8 verzichten.

Das Anregungslicht wird über Strahlteiler 15,16 zur Samrellinse 12 geführt und durch diese auf das Wertpapier gebündelt.

Die Zwischenwände 13 sorgen für die Unterdrückung von Streulicht.

25

30

Das Lumineszenzlicht, welches von den lumineszierenden Substanzen emittiert wird, mit denen
das Wertpapier ausgestattet ist, wird durch die
Sammellinse 14 parallel gerichtet und durch die
Strahlteiler 18 und 19 auf die Interferenzfilter
110 gelenkt. Durch diese wird das Emissionsspektrum
in mehrere, nicht überlappende, Kanäle aufgeteilt.



Ein im allgemeinen vergleichsweise schmalbandiger Kanal erfaßt gerade den durch die Kombination mit dem absorbierenden Stoff geänderten charakteristischen Teil des Emissionsspektrums; beispielsweise wird er durch die Detektoreinheit 17 gemessen. Die beiden anderen Detektoreinheiten 20 und 21 erfassen vergleichsweise breitbandig die an den charakteristischen Teil angrenzenden Spektralbereiche des Emissionsspektrums.

Aus den in Fig. 7 eingezeichneten Anregungsspektren von Methylenblau mit (durchgezogen) und ohne Ummantelung (gestrichelt) wird offenkundig, daß durch das Verhältnis der in den einzelnen Kanälen 22,23,24, welche den in Fig.6 gezeigten Beleuchtungseinheiten 6,7 und 8 entsprechen, gemessenen Werte eine erfindungsgemäß lumineszierende Substanz sicher identifizierbar ist. Selbstverständlich kann bei entsprechend hohen Ansprüchen an die Identifizierung einer erfindungsgemäßen Substanz die Anzahl der Kanäle beliebig erhöht und dabei deren spektrale Breite nahezu beliebig vermindert werden.

Auf diese Weise kann man auch sehr hohe Ansprüche an die Echtheitsprüfung erfüllen.



WO 81/03508 - PCT/DE81/00079

- 19 -

#### Patentansprüche:

5

10

1. Wertpapier mit Echtheitsmerkmalen in Form von lumineszierenden Substanzen, dadurch geken nzeich kennzeich daß die lumineszierenden Substanzen aus einem Luminophor und einem oder mehreren absorbierenden Stoffen bestehen, wobei das Absorptionsspektrum der absorbierenden Substanzen das Anregungs- und/oder das Emissionsspektrum des Luminophors teilweise überlappt oder überdeckt und in charakteristischer Weise verändert.



WO 81/03508 PCT/DE81/00079

- 20 -

- 2. Wertpapier nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der absorbierende Stoff ein Farbstoff oder ein Pigment ist.
- 3. Wertpapier nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der absorbierende Stoff ein IR- oder ein UV-Absorber ist.
- 4. Wertpapier nach Anspruch 1, dadurch ge 
  10 ke n n ze i ch net, daß der absorbierende

  Stoff eine Mischung aus einem Farbstoff oder Pigment mit einem IR- oder UV-Absorber ist.
- 5. Wertpapier nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
  dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß der
  absorbierende Stoff zumindest in den Teilbereichen
  des sichtbaren Spektrums absorbiert, in denen der
  Luminophor emittiert.
- 6. Wertpapier nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der absorbierende Stoff im wesentlichen im gesamten sichtbaren Spektralbereich und im nahen IR absorbiert.
- 7. Wertpapier nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der absorbierende Stoff in jenen Spektralbereichen, in denen der Luminophor außerhalb des sichtbaren Spektralbereichs emittiert, optisch transparent

ist.



8. Wertpapier nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Luminophor auch oder nur im unsichtbaren Bereich des optischen Spektrums emittiert.

5

9. Wertpapier nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Luminophor auch oder nur im IR-Bereich des optischen Spektrums emittiert.

10

10. Wertpapier nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Luminophor auch oder nur im nichtsichtbaren Bereich des optischen Spektrums anregbar ist.

. 15

11. Wertpapier nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Luminophor ein breitbandiges Emissionsspektrum besitzt.

20

- 12. Wertpapier nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Luminophor ein Laserfarbstoff ist.
- 13. Wertpapier nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeich net, daß der Luminophor ein schmalbandiges Emissionsspektrum besitzt.
- 14. Wertpapier nach einem der Ansprüche 1 bis 10 oder 11, dadurch gekennzeich chnet, daß der Luminophor ein Seltenerdmetall-Luminophor ist.



15. Wertpapier nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeich chnet, daß die lumineszierende Substanzeine Mischung aus dem Luminophor und dem absorbierenden Stoff ist.

5

16. Wertpapier nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeich net, daß die lumineszierende Substanz aus einem mit dem absorbierenden Stoff ummantelten Luminophor besteht.

10

15

25

- 17. Wertpapier nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichne hnet, daß die lumineszierende Substanz aus einer mit dem absorbierenden Stoff beschichteten Luminophorschicht besteht.
- 18. Wertpapier nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß der absorbierende Stoff einen Randbereich des Anregungs-und/oder Emissionsspektrums des Luminophors durch Absorption auf vernachlässigbar kleine Werte dämpft.
- 19. Wertpapier nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß der absorbierende Stoff einen schmalen Bereich des Anregungsund/oder Emissionsspektrums des Luminophors durch Absorption auf vernachlässigbar kleine Werte dämpft.
- 20. Wertpapier nach einem der Ansprüche 1 bis 16,
  30 dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß der absorbierende Stoff einzelne Anregungs- und/oder Emissionslinien des Luminophors durch Absorption auf vernachlässigbar kleine Werte dämpft.



5

10

15

30

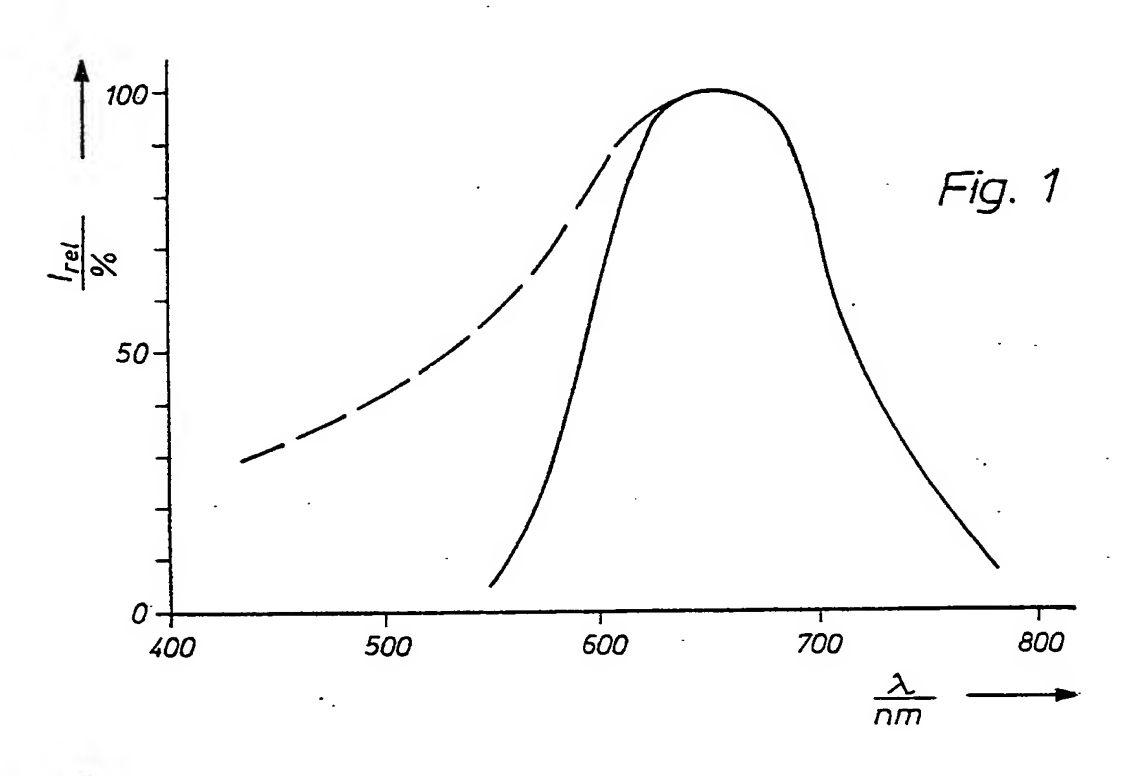
- 21. Verfahren zur Herstellung eines Wertpapiers nach einem der Ansprüche 1 bis 20, dadurch gekennzeich daß die lumineszierende Substanz dem Wertpapier bereits bei der Papierpräparation zugesetzt wird.
- 22. Verfahren zur Herstellung eines Wertpapiers nach einem der Ansprüche 1 bis 20, dadurch gekennzeich chnet, daß die lumineszierende Substanzeiner Druckfarbe zugesetzt wird.
- 23. Verfahren zur Herstellung eines Wertpapiers nach einem der Ansprüche 1 bis 20, dadurch gekennzeich chnet, daß die lumineszierende Substanz durch einen Beschichtungsprozeß aufgetragen wird.
- 24. Verfahren zur Herstellung eines Wertpapiers nach einem der Ansprüche 1 bis 20, dadurch gekennzeichnet, daß die lumineszierende Substanz durch entsprechend präparierte Melierfasern bei der Papierherstellung zugeführt wird.
- 25. Verfahren zur Herstellung eines Wertpapiers nach einem der Ansprüche 1 bis 20 dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß die lumineszierende Substanz durch einen entsprechend präparierten Sicherheitsfaden bei der Papierherstellung zugeführt wird.
- 26. Prüfverfahren zur Echtheitsprüfung eines
  Wertpapiers nach einem der Ansprüche 1 bis 25
  dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß das
  Emissionsspektrum und/oder das Anregungsspektrum der lumineszierenden Substanz auf mehrere
  Kanäle aufgeteilt gemessen wird, wobei die Anzahl und die spektrale Breite der einzelnen Kanäle so gewählt ist, daß der charakteristische Teil BUREAU

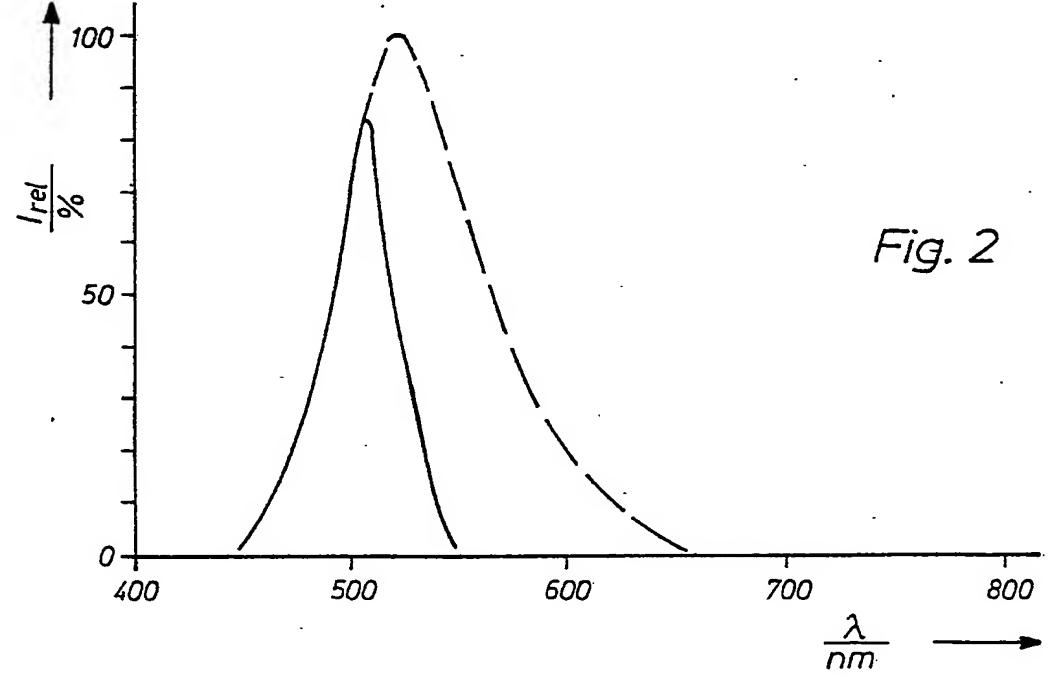
- 27. Prüfverfahren zur Echtheitsprüfung eines Wertpapiers nach Anspruch 26, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß das Emissions-spektrum und /oder das Anregungsspektrum der lumineszierenden Substanz auf drei Kanäle aufgeteilt gemessen wird, wobei der mittlere Kanal gerade den charakteristischen Teil des Emissionsspektrums überdeckt und die beiden anderen Kanäle die daran angrenzenden kurz-bzw. langwel-ligen Spektralbereiche in ausreichender Breite überdecken.
- 28. Prüfvorrichtung zur Durchführung des Prüfvorrichtung zur Durchführung des Prüfvorrichtungs auch 26 und 27, dadurch gewensteilster entwerteilster im Detektorteilster im Beleuchtungsteil Interferenzfilter enthält, durch welche das Emissionsspektrum bzw.

  das Anregungsspektrum in mehrere Kanäle aufgeteilt wird.



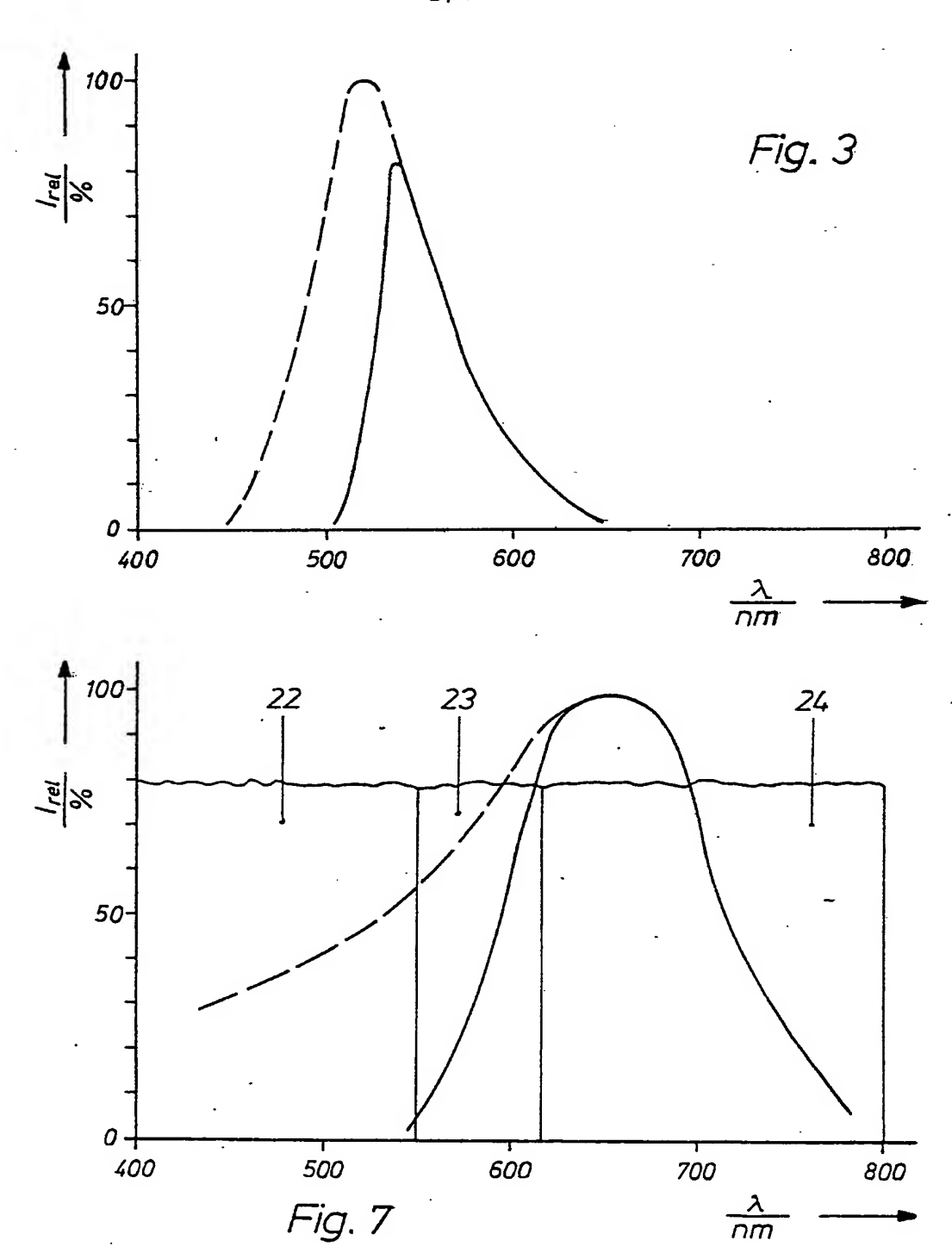
1/4



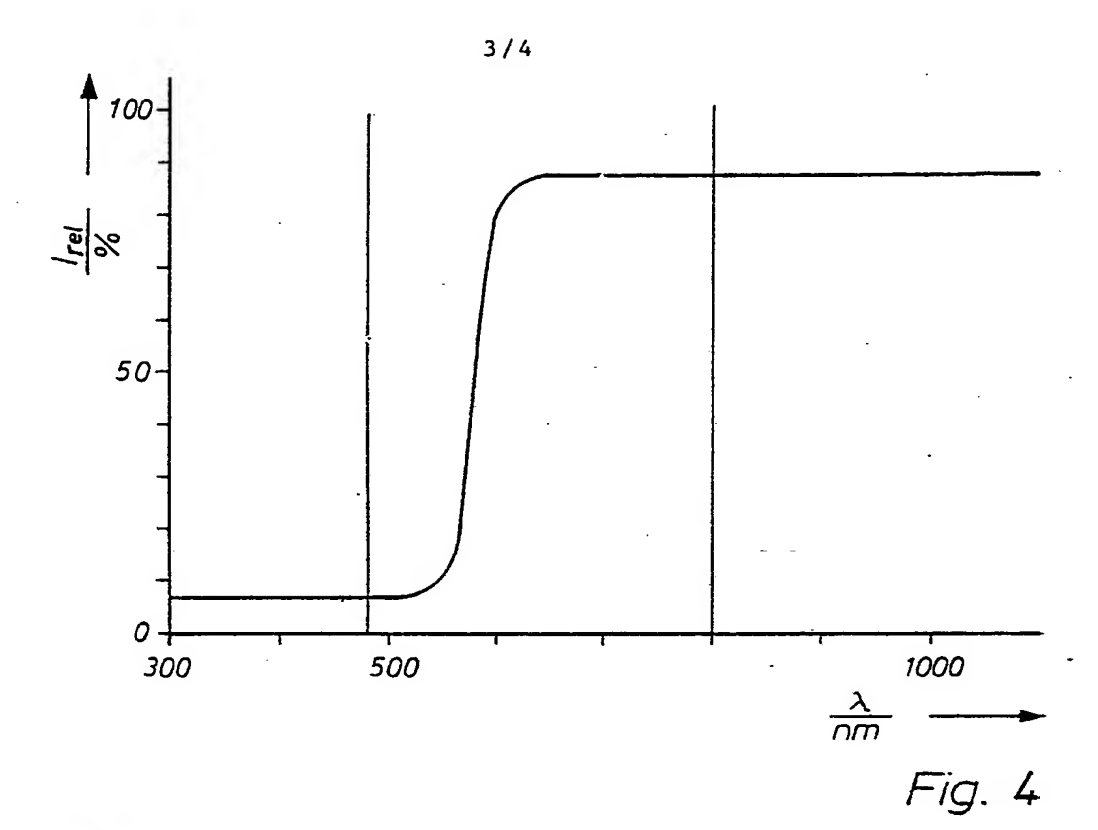


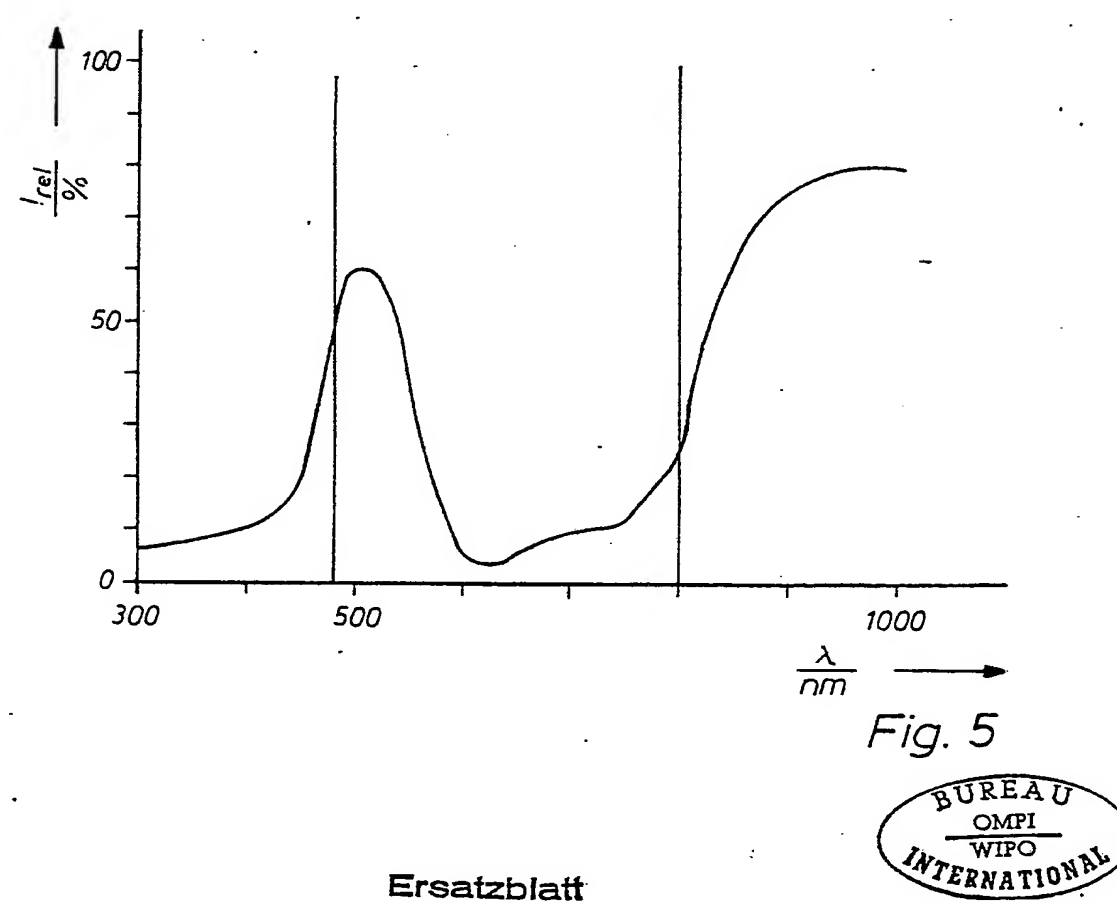


2/4



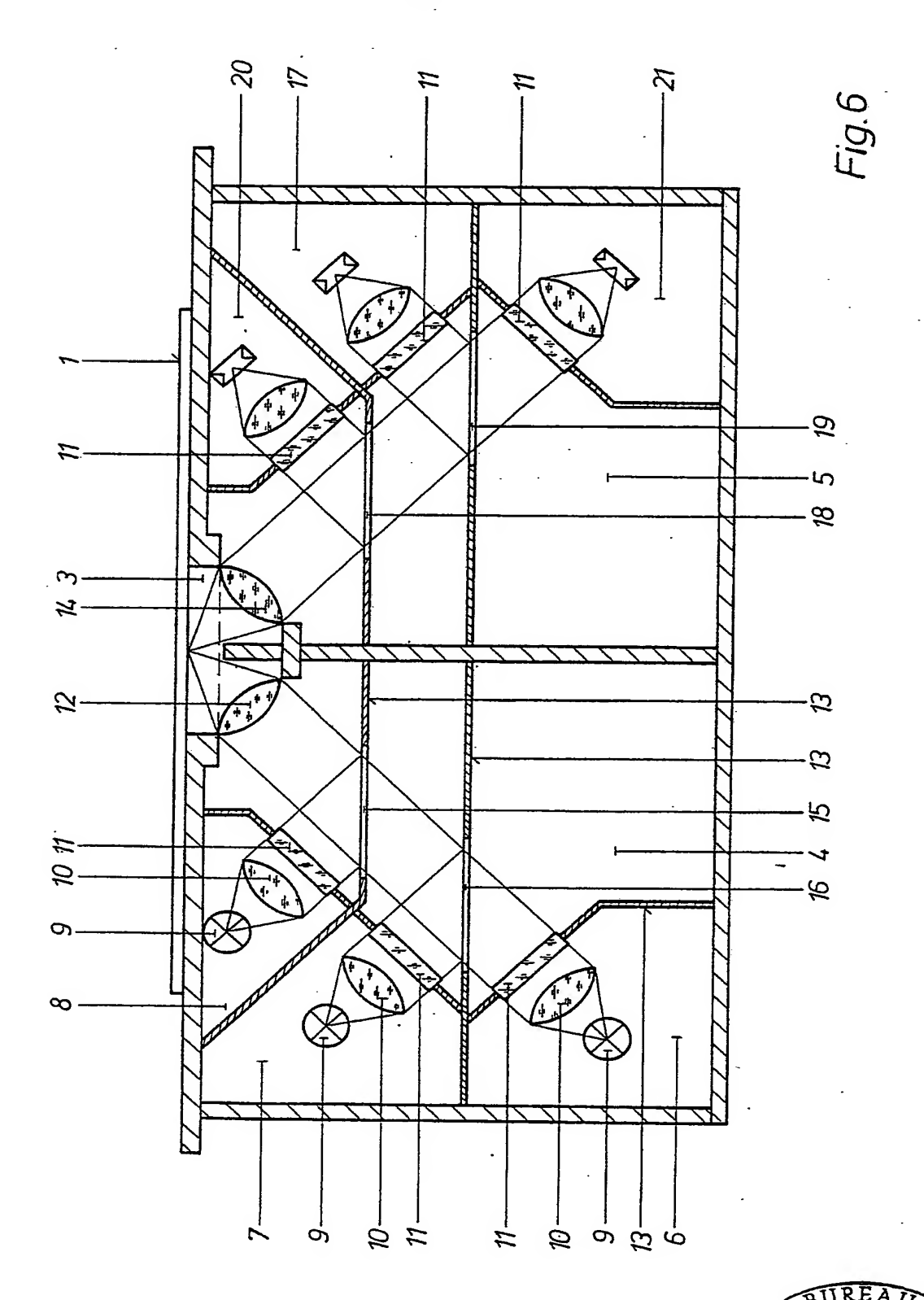






Ersatzblatt

4/4



OMPI WIPO VERMATIONAL

Ersatzblatt

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 81/00079

			<u>*</u> _			
I. KLASSIFI	IZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTA	NDS (bel mehreren Klassifikationssym	Dolen sind alla anzugaben) 3			
	tionalen Patentkiamifikation (IPC) oder sowoh		auch nach der IPC			
Int.CI.	3: D 21 H 5/10; B 41 M G 07 D 7/00	3/14; G 00 K 19/00;				
II. RECHERO	CHIERTE SACHGEBIETE					
		Mindestprůfstoff <sup>4</sup>				
Klasifikationsyr		Klassifikationssymbola				
Int.Cl. <sup>3</sup>		B 41 M 3/14; C 09 D 5/22; C 09 K 11/02; D 21 H 5/10; G 06 K 7/12; G 06 K 19/00;				
	Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff	pehörende Veröffentlichungen, soweit	diese			
		ten Sachgebiete fallen <sup>5</sup>	C.10.20			
		_				
		-				
III. ALS BED	EUTSAM ANZUSEHENDE VERÖFFENTLE	CHUNGEN <sup>14</sup>				
	Kennzeichnung der Veröffentlichung, <sup>16</sup> mit Ai	ngabe, soweit erforderlich, der in	Setr. Anspruch Nr. 18			
	Setrecht kommenden Teile					
D.	OE, A, 667012, veröffent Oktober 1932, siehe O. Denzler		1,21,22,24, 24,25			
	———·	• <del>• •</del>				
1		•				
		•				
		•				
	•		•			
	•	•				
	•					
	•					
		•				
			}			
	•	1				
	von angegebenen Veröffentlichungen: 15					
I SCHOOL GETT		"P" Veröffentlichung, die vor dem am oder nach dem beanspruch	Anmeldedatum, aber			
"E" frühere Veröffentlichung, die erst am oder nach dem erschienen ist Anmeldedatum erschienen ist						
"L" Veröffantlichung, die aus anderen als den bei den übrigen  Arten penannten Gründen angeschen ist						
O' Veroffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der						
bezieht		ihr zugrundeliegenden Theorie "X" Veröffentlichung von besonder	annenehen wirde			
V. BESCHEIN		•				
Detum des tatsäch: Recherche <sup>2</sup>	lichen Abschlusses der Internationalen	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts <sup>2</sup>				
	24. August 1981	08. September 198	1			
nternationale Rec El	herchenbehörde <sup>1</sup> UROPÄISCHES PATENTAMT	Unterschrift des bevollmächtigten E				
		G.L.M	. Kruydenberg			

Formblett PCT / ISA / 210 (Blatt 2) (Oktober 1977)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE 81/00079

I. CLASSIFICAT	I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) 3					
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC						
Int.Cl. <sup>3</sup> : D 2	1 H 5/10; B 41 M 3/14; G 06 K 1 07 D 7/00					
II. FIELDS SEAR						
		entation Searched +				
Classification System		Classification Symbols				
Int.Cl.3	R 41 M 3/14. C 00 D 5/99					
1110	B 41 M 3/14; C 09 D 5/22; C 09 K 11/02; D 21 H 5/10; G 06 K 7/12; G 06 K 19/00; G 07 D 7/00					
	Documentation Searched other to the Extent that such Document	than Minimum Documentation is are included in the Fields Searched 5				
III. DOCUMENTS	CONSIDERED TO BE RELEVANT 14					
Category * Cit	ation of Document, 16 with indication, where ap	propriate, of the relevant passages-17	Relevant to Claim No. 18			
DE	A, 667012, published on 5 Octo document. O. Denzler	ober 1932, see the whole	1,21, 22,24 24,25			
			·			
		· .				
-		•				
"A" document defin "E" earlier document filing date	of cited documents: 15 ing the general state of the art nt but published on or after the international for special reason other than those referred categories	"P" document published prior to the on or after the priority date claim. "T" later document published on or a date or priority date and not in control to the priority date and the priority date and the priority date.	ed  Ifter the international filing  Inflict with the application.			
*O* document refer other means	ring to an oral disclosure, use, exhibition or	the invention  "X" document of particular relevance				
Date of the Actual C		1 m				
	ompletion of the International Search 2 981 (24.08.81)	Date of Mailing of this International Search Report 2  8 September 1981 ( 08.09.81)				
International Searchi	•	Signature of Authorized Officer 20				
	THE TATEMENT OF LICE					

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
☐ BLACK BORDERS			
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
FADED TEXT OR DRAWING			
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
SKEWED/SLANTED IMAGES			
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
GRAY SCALE DOCUMENTS			
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			
OTHER:			

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.